NOVEL CHITOSAN PARTICLE

Patent number:

JP63097633

Publication date:

1988-04-28

Inventor:

ITO YOSHIO; ITOYAMA MITSUNORI; YABE HIROAKI

Applicant:

FUJI SPINNING CO LTD

Classification:

- international:

C08B37/08; C08J3/12; C08J3/24; C12N5/02;

C12N11/10; C12P21/00

- european:

Application number: JP19860242545 19861013 Priority number(s): JP19860242545 19861013

Report a data error here

Abstract of JP63097633

PURPOSE:To obtain the title particles excellent in safety, biocompatibility and swellability and useful as a carrier for physiologically active substances, by reacting specified chitosan particles with an aromatic compound and crosslinking the product with an organic diisocyanate. CONSTITUTION:Chitosan particles (A) are obtained by coagulating a 3-6% acidic aqueous chitosan solution obtained by dissolving chitosan of an average MW of 10,000-230,000 in an aqueous acid solution (e.g., aqueous acetic acid solution) by feeding it under a pressure to a basic aqueous solution (e.g., aqueous NaOH solution) optionally containing a polar alcohol. Component A is reacted with 0.1-0.5mol, per mol of the glucosamine residues of component A, of an aromatic compound (B) (e.g., cyanuric chloride) in a polar solvent (e.g., dimethylformamide), and the product is crosslinked in a polar solvent containing 5-10% organic diisocyanate compound (C) (e.g., hexamethylene diisocyanate) to obtain the title particles having an apparent density of 0.015-0.030g/ml and a particle diameter of 0.10-0.35mm.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-97633

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(198	8)4月28日
C 08 J 3/24 C 08 B 37/08	CEP	8115-4F 6779-4C				
C 08 J 3/12 C 12 N 5/02 11/10	CEP	Z-8115-4F 6760-4B 7329-4B				
C 12 P 21/00		6712-4B	審査請求	未請求	発明の数 2	(全4頁)

ᡚ発明の名称 新規なキトサン粒状物

郊特 願 昭61-242545

20出 願 昭61(1986)10月13日

 ⑩発 明 者 伊 藤 由 雄 静岡県駿東郡小山町藤曲142-3

 ⑩発 明 者 糸 山 光 紀 静岡県駿東郡小山町藤曲142-3

 ⑩発 明 者 谷 邊 博 昭 静岡県駿東郡小山町小山129-1

⑪出 顋 人 富士紡績株式会社 東京都中央区日本橋人形町1丁目18番12号

⑩代 理 人 并理士 大野 克躬 外2名

明和雪

- 1. 発明の名称
 - 新規なキトサン粒状物
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. キトサン酸性水溶液を塩基性溶液中で成形して得られたキトサン粒状体を、芳香族化合物と反応せしめた後、有機ジイソシアネート化合物で架橋させてなる新規なキトサン粒状物。
 - 見掛密度が 0.015~ 0.030g/mlである特許 請求の範囲第1項に記載の新規なキトサン粒状物。
 - 3. 粒径が 0.10 ~ 0.35 mmである特許請求の範 四第1項又は第2項に記載の新規なキトサン粒 状物。
 - 4. キトサン酸性水溶液を塩基性溶液中で成形して得られたキトサン粒状体を、芳香族化合物と反応せしめた後、有機ジイソシアネート化合物で架橋させてなる、見掛密度が 0.015~ 0.30 g/kl, 粒径が 0.10 ~ 0.35 kmであるキトサン粒状物よりなる生理活性物質用担体。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は安全性、生体適合性、膨潤性に優れた
新規なキトサン粒状物に関するもので、本発明に
よるキトサン粒状体は、生理活性物質の分離、精
製及び固定化、棚腔培養用等に利用出来る。

【従来の技術】

【発明が解決しようとする問題点】

本発明は、上述したキトサン粒状物の膨潤性を向上させ均一な懸濁液を得るための懸濁性を解決するものである。

即ち、本発明は従来のキトサン粒状物の有する 安全性、生体適合性を摂うことなく膨潤性を附与 させた粒径 0.10 ~ 0.35 mm、見掛密度 0.015~ 0.030g/mlである新規なキトサン粒状物を得る ことを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

本発明の新規なキトサン粒状物は、キトサンを原料として、これを酸性水溶液中に溶解し、これを悪性水溶液中に溶解し、これを基性溶液中で粒状体に成形し、該成形物を芳香族化合物で反応させ更に有機ジイソシアネート化合物で架橋する製造方法により得られる。

使用するキトサンは特に限定はされないが、平均分子量が10,000~ 230,000の低分子量キトサンを用いることが好ましい。キトサンは、酢酸、ジクロル酢酸、鍼酸等の単独、若しくは混合物の水溶液に溶解する。キトサン酸性水溶液の濃度は3~6%が好ましく、該キトサン酸性水溶液は水酸

上記反応に使用する極性溶媒としては、メタクール、エタノール、イソプロピルアルコール類、アセトン、メチルエチルケトン類、ジメチルホルムアミド、ジメチルホルムアミド等のアミド類が使用出来る。又合物アミド等のアミド類が使用よート化シア・クロンジィンシアネート、1,4-シクロへキサンジィソシアネート、1,4-シクロへキサンジィソシアネート、1,4-シクロへキサンジィ

化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸ナトリウム、 炭酸カリウム、アンモニア、エチレンジアミン等 のアルカリ性物質を含む塩基性水溶液中で凝固せ しめる。塩基性水溶液にはメタノール、エタノー ル等の極性を有するアルコール類を加えて使用す ることも出来る。

キトサン酸性水溶液を吐出口より圧力下に塩基性水溶液よりなる凝固浴中に連続的又は一定量すつ供給、凝固させ粒状物を得、これを中性になるまで充分に水洗を行う。

上記のようにして得られたキトサン粒状物は、塩化シアヌル、無水フタル酸、無水安息アルではずり、ベンジルクロライド、ベンズアルデアの芳香族化合物をキトサンの割合で深かでしている。5~10%含む極性溶媒中で反応処理を行い、更に有媒中で反応処理を行い、更に有媒中でででなる。これを更に極性な媒で洗浄とれる。

ト、 4.4- ジシクロヘキシルメタンジィソシアネート、キシリレンジィソシアネート、イソフォロジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート等が使用出来る。

先に、本発明者等が特願昭60-191624号で出願

した和胞培養用のキトサン粒状物は、粒径の調節は可能であるが見掛密度が 0.08 ~ 0.10 g / 成であり、これを使用して液体中で均一な懸濁培を得ることは、かなり困難であり、 例えば和胞培養用の攪拌機 (パイオファーメンター BF-R403A, シスタハリオ製) では 90 rpm 以上の回転力が必要要 となり、実用に供するのに問題がある。 通常の支となり、実用に供するのに問題がある。 通常の なり、 実用に供するの場合には 50~60 rpm 、 改りイブの攪拌機では 20~40 rpm の攪拌速度とすれば通常をもたせ、上記の見掛密度とすれば通常

【実施例】

次に実施例を挙げて本発明を説明する。尚、本 発明において粒径の測定は、マイクロメーターを 挿入した双眼実体類微鏡で測定し、見掛密度は 100㎡の試料の絶乾重量(g)より求めた。

攪拌において充分な悲凋液が得られる。

実 施 例 1

平均分子量48,000で脱アセチル化度82%のキトサン10gを酢酸 5gを含む酸性水溶液 200㎡に溶

液から凝固再生したキトサン粒状物を塩化シアヌルで処理することなく、ヘキサメチレンジイソシアネート10gを含むジメチルホルムアミド 100㎡を加え、窒温で 1 時間の架橋処理をして得た粒径 0.1~ 0.2mm,見掛密度 0.08 ~ 0.09 g / ndのキトサン粒状体 (試料I) についてそれぞれ和胞培養における効果を調べた。

この結果から本発明の製造方法で得たキトサン粒状物は細胞培養用に供するに充分なる効果のあ

解し、 0.15 mm 中のノズルからN2 圧、 2.0kg/ Cdで 10% NaOH, 30% CH3 OHと水からなる 塩基性溶液中に 孫下させて 凝固成形した。 これを中性になる 迄充分水洗し粒径 0.074~ 0.105 mm (湿潤状態)のキトサン粒状物 100 mdを 得た。 これを 100 mdの ジメチルホルムアミドで 3 回置換後、 塩化シアスル 4 g を含むジメチルホルムアミド 100 mdを 加入 ステミドで洗浄した後、 ヘキサメチレンジ イソシアネート 5 g を含む ジメチルホルムアミドで洗浄した後で カンシャンシャン・カス、 室温で 1 時間反応 収機させた。 これを ジメチルホルムアミドで洗浄した後充分に水洗して キトサン粒状物を 得た。

このキトサン粒状物の粒径は 0.21 ~ 0.29 mm (湿潤状態)で、見掛密度は 0.025~ 0.030g/mdであり、攪拌装置(パイオファーメンター BF-R 403A、シパタハリオ製)を用い 30~ 50 rpm で 攪拌したところ充分均一な懸濁状態が得られた。

上記のようにして得られたキトサン粒状物(試料I)と、比較のために上記のキトサン酸性水溶

ることが判る。

第1表

	棚胞数(×10⁵ cells ∕ m2 粒状物)				
	1日後	2 日後	4 日後		
試料I	1.45	1.80	3.43		
	± 0.42	± 0.31	± 0.56		
試料Ⅱ	1.49	1.62	2.85		
	± 0.11	± 0.47	± 0.63		

実 施 例 2

平均分子量60,000で脱アセチル化度80%のキトサン 6g を酢酸 5g を含む酸性水溶液 200歳に溶解し、 0.15 mm 中のノズルから N 2 圧 2.0 kg / cd で、10% Na 0H。30% CH3 0Hと水からなる塩基性溶液中に落下させて凝固成形した。これを中性になる迄十分水洗し粒径 0.074~ 0.105 mm (湿潤状態)のキトサン粒状物 100㎡を得た。これを 100㎡のジメチルホルムアミドで3回置換後、無水安息香酸 1g を含むジメチルホルムアミド 100㎡を加え

て室温で1時間反応させた。更にジメチルホルム

アミドで洗浄した後、 4.4′ - ジフェニルメタン ジイソシアネート 5g を含むジメチルホルムアミ ド 100㎡を加え室温で 1 時間反応架橋させた。こ れをジメチルホルムアミドで洗浄した後充分に水 洗してキトサン粒状物を得た。

このキトサン粒状物の粒径は 0.31 ~ 0.35 mm (湿潤状態) で見掛密度は 0.015~ 0.022g / ml で、攪拌装置(パイオファーメンター BF-R403A, シバタハリオ製)を用い 20~30 rpm で攪拌したと ころ充分均一な懸濁状態が得られた。

実 施 例 3

平均分子量38,000で脱アセチル化度78%のキトサン12gを酢酸 5gを含む酸性水溶液 200㎡に溶解し、 0.15 mm 中のノズルからN2 圧 2.0㎏/cdで10%NaOH,30%CH3 OHと水からなる塩基性溶液中に落下させて凝固成形した。これを中性になる迄充分水洗し粒径 0.074~ 0.105mm (湿潤状態)のキトサン粒状物 100㎡を得た。これを 100㎡のジメチルホルムアミドで3回置換後、無水フタル酸 1.2gを含むジメチルホルムアミド 100㎡を加

えて室場で1時間反応させた。更にジメチルホルムアミドで洗浄した後、ヘキサメチレンジイソシアネート10gを含むジメチルホルムアミド 100㎡を加え室温で1時間反応架構させた。これをジメチルホルムアミドで洗浄した後、充分に水洗してキトサン粒状物を得た。

このキトサン粒状物の粒径は 0.27 ~ 0.31 mm (湿潤状態)で、見掛密度は 0.023~ 0.029g / mtで、攪拌装置(パイオファーメンター BF-R403A,シパタハリオ製)を用い 20~ 40 rpm で 攪拌したところ充分均一な魅濁状態が得られた。

【発明の効果】

本発明の製造方法によって得られたキトサン粒状物は、上記実施例の記載から明らかなように彫酒性が高いので、液体中でも温和な機拌条件で均一な懸濁状態を得ることが出来、取扱いが更に便利なものにすることが出来る。更にキトサン本来の具備している安全性、生体適合性を損うことがないので極めて有用なキトサン粒状体が提供されるものである。